

Schiefergrau hell

Erstellt am: 09. Januar 2014

Überarbeitet am: 28. Januar 2014

Gültig ab: 28. Januar 2014

Version: 2.Version Ersetzt Version 1.Version

streichgut®

1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Stoffname / Zubereitung / Handelsname:	Schiefergrau hell, reiner Naturschiefer, verkollert mit Kaolin und Titanweiss
Index-Nr.:	Pigment Black 19, C.I. 77017
EG-Nr.:	keine
CAS-Nr.:	keine
REACH-Registrierungsnr.:	keine
Andere Bezeichnungen:	schiefergraue Erde

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

entfällt

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant	BAU+FARBEN KONTOR LEIPZIG Thomas Preußler OHG
Straße / Postfach	Spinnereistraße 7 / Halle 23
Nat.-Kenn./PLZ/Ort	04275 Leipzig
Telefonnummer	+49 3 41 / 6 89 18 02
Telefax	+49 3 41 / 6 89 18 03
Internet	http://www.naturfarben-leipzig.de/

1.4 Notrufnummer

+49 3 41 / 6 89 18 02, Mo-Fr 10:00 - 18:00

2 Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung und Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Sicherheitshinweise

P285 Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

2.2 Sonstige Gefahren

keine

3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe/Stoffgruppen

3.2 Gemische

reiner Naturschiefer, verkollert mit Kaolin und Titanweiss

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen	Frischlufzufuhr, gegebenenfalls Atemspende, Wärme.
Nach Hautkontakt	Mit Seife und unter fließendem Wasser abwaschen.
Nach Verschlucken	Mund mit viel Wasser ausspülen.
Nach Augenkontakt	Mit viel Wasser auswaschen.
Allgemeiner Hinweis	keine

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

keine

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

keine

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignet:	Das Produkt brennt nicht.
Ungeeignet:	entfällt

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

keine

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Staubbildung vermeiden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung geben.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

keine

7 Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosion	keine
Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen	Staubbildung vermeiden.
Maßnahmen zum Schutz der Umwelt	—
Allgemeine Hygienemaßnahmen	—

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Angaben zu den Lagerbedingungen	Behälter dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren.
Angaben an Lagerräume und Behälter	Behälter dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren.
Lagerklasse	—

7.3 Spezifische Endanwendungen

—

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte/Arbeitsgrenzwerte (AGW) Deutschland	keine
DNEL- und PNEC- Werte	keine
Control-Banding (z.B. ILO, EMKG)	keine

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen	keine
Individuelle Schutzmaßnahmen - persönliche Schutzausrüstung	Staub nicht einatmen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

8.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Quarzhaltiger Feinstaub

Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	fest
Farbe	grau
Geruch	geruchlos
Schmelzpunkt	> 1100°C
Siedepunkt	keine Angaben
Flammpunkt	keine Angaben
Dichte	Dichte: 2.7 g/cm ³ Schüttdichte: 0.5 - 0.8 kg/dm ³
Wasserlöslichkeit	unlöslich
pH-Wert bei 20°C	keine Angaben
Selbstentzündung	—

9.2 Sonstige Angaben

—

10 Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Inertes Material

10.2 Chemische Stabilität

Inertes Material

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

—

10.5 Unverträgliche Materialien

—

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

keine bekannt

11 Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Für Stoffe zu folgenden Wirkungen

Produkt ist nicht toxisch.

Für Gemische zu folgenden

Wirkungen

—

11.2 CMR-Eigenschaft

—

12 Umweltbezogene Angaben

12.1 Umweltbezogene Toxizität

Natürliches Produkt. Nicht umweltgefährdend.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

—

12.3 Bioakkumulationspotenzial

—

12.4 Mobilität im Boden

—

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

—

12.6 Andere schädliche Wirkungen

WGK: 10-13

13 Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Behandlung verunreinigter
Verpackungen
Abfallschüssel gemäß
Abfallverzeichnis-Verordnung
(AVV)

Besondere Vorsichtsmaßnahmen
einschlägige EU- oder sonstige
Bestimmungen

Die Verpackung kann nach Reinigung wiederverwendet oder
stofflich verwertet werden.

Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften
auf geeigneter Deponie abgelagert werden.

—

—

14 Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

—

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

—

14.3

Transportgefahrenklassen

—

14.4 Verpackungsgruppe

—

14.5 Umweltgefahren

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

—

15 Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.
NWG; nicht wassergefährdend

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

—

16 Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen.
Das Produkt wird im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse und Kennzeichnungspflichten beschrieben. Die Angaben verbinden jedoch keine Eigenschaftszusicherungen oder Qualitätsbeschreibungen.
Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.